

江苏省交通企业协会文件

省交企协[2021]2号

关于开展 2021 年度优秀 QC 成果 推广工作的通知

各市交通运输（港口）局、厅属行业主管单位、省属交通运输单位、各有关单位：

为了扩大质量管理（QC）小组活动优秀成果（以下简称优秀 QC 成果）的社会和经济效益，根据省交通运输厅《关于加强质量管理（QC）小组活动优秀成果推广应用工作的通知》[苏交技（2014）12]号文件精神，江苏省交通企业协会（以下简称省交企协）决定在 2021 年继续开展优秀 QC 成果推广工作。现将有关事项通知如下：

一、拟推广优秀成果的范围

- 1、2020 年产生的、具有推广价值的 QC 小组活动成果；
- 2、近两年产生的特别优秀的、经使用证明确有推广价值的省交通行业优秀 QC 成果；
- 3、2020 年产生的具有推广价值的科研成果、“五小”（小发

明、小创造、小革新、小设计、小建议) 成果。

二、拟推广优秀成果的申报

拟推广优秀成果的申报工作由申报单位填写申报表(见附件)并准备申报材料,经市交通运输局(或厅属行业主管单位)、省属交通运输单位填写推荐意见后报送给省交企协,省厅直属单位可直接报送。

拟推广优秀成果申报的截止时间为 2021 年 2 月 26 日。

三、拟推广优秀成果的评审

省交企协组织专家对受理的拟推广优秀成果从科技含量、经济效益、实用性等方面进行综合评价,择优确定推广项目,并通过江苏省交通企业协会网站(<http://www.jsjtqx.cn/>)发布。

四、优秀成果的推广

省交企协拟从 2021 年 4 月起印发优秀成果资料、召开推广会,请各市交通运输(港口)局、厅属行业主管单位、省属交通运输单位、各有关单位组织推广。

优秀成果推广应用的情况和意见,由各市交通运输(港口)局、厅属行业主管单位、省属交通运输单位汇总后统一反馈给省交企协,厅直属单位可直接反馈(具体要求另行通知)。

五、优秀成果的奖励

省交企协受省厅委托,根据各个 QC 成果应用的情况,对 QC 小组的主创人员进行表彰和奖励;各市交通运输(港口)局、

厅属行业主管单位、省属交通运输单位、各有关单位的奖励办法和实施情况于 2021 年年底前报省交企协，由省交企协汇总后上报省交通运输厅。

六、优秀成果的申报、推广不收取任何费用

通讯地址：江苏省南京市仙鹤街 133 号江苏省交通企业协会；邮编：210001；联系人：吴美蓉 13951611769、夏婧 15951752697；邮箱：2762705151@qq.com

特此通知。

附件：

- 一、江苏省交通运输行业 QC 推广成果申报表
- 二、QC 成果应用经济效益证明
- 三、QC 小组成果介绍材料编写要求
 - 1、设备、工具类成果材料编写要点
 - 2、技术、工艺、方法类成果材料编写要点
 - 4、软件类成果材料编写要点
- 四、材料编写格式说明
- 五、江苏省交通运输行业 QC 推广成果汇总表

此页无正文



抄送：江苏省交通运输厅、中国交通企业管理协会、江苏省质量管理协会

2021年1月5日印发

附件一

江苏省交通运输行业 QC 推广成果申报表

申报单位名称		电话	
承办部门		联系人	手机
QC、科研小组名称		成果名称	
申报理由	申报单位盖章 年 月 日		
推荐意见	推荐单位盖章 年 月 日		
备注	1、申报时须另附 QC 小组成果介绍材料； 2、书面材料一式两份寄送：南京市仙鹤街 133 号，江苏省交通企业协会，210001； 3、电子文档[申报表、成果介绍材料，视频资料(如有)，专利受理或证书(如有)]发送省交企协 2762705151@qq.com 邮箱。		

附件二

QC 成果应用经济效益证明

项目名称：

总计节约 成本（元）	对比说明	
	成果应用前	成果应用后
单位财务 部门意见	（财务部门章） 年 月 日	

附件三

设备、工具类成果材料编写要点

一、小组概况

二、成果介绍

1、名称

2、构成

1) 构成（陈述各构成部件）

2) 外观（图）

3) 尺寸（设计图）

4、材质及参数（分部位陈述）

5、工作原理（含功能）

6、安装及使用说明

三、研制及使用情况

1、研制情况

2、使用情况

3、产生效能（质量、效率、安全、环境、效益等）

4、制作成本

四、主要创新点（主要的技术发现和创新之处，并列出具
体内容和必要数据）

五、适用范围及应用前景

技术、工艺、方法类成果材料编写要点

一、小组概况

二、成果介绍

1、名称

2、技术标准、工艺、作业指导书或管理制度主要内容

3、技术参数、流程图等

三、研制情况及应用情况

1、研制情况

2、应用情况

3、产生效能（质量、效率、安全、环境、效益等）

四、主要创新点（主要的技术发现和创新之处，并列出具体的内容和必要数据）

五、适用范围及应用前景

软件类成果材料编写要点

一、小组概况

二、成果介绍

1、成果名称

2、总体构成

3、工作原理

4、主要功能

4、核心技术

5、作业指南

5、技术评价

6、应用案例

7、产生效能（质量、效率、安全、效益）

8、技术资料

三、适用范围及应用前景

附件四

材料编写格式说明

一、 标题

宋体，二号，居中，加粗，标题不用书名号，也不用其他标点符号；可分一行或多行居中排布；回行时，要做到词意完整，排列对称，间距恰当。标题中不使用单位名称。例：

应急车道隔离桩的研制

二、 小组名称

宋体，四号，居中，加粗。小组与标题间行间距固定值 35 磅。小组名称前冠单位全称（不要简称）。如：

江苏宁沪高速公路股份有限公司常州养排 QC 小组

三、 正文

（一） 标号：按照以下顺序编排，居左，首行缩进 2 字符：

一、

二、

（一） 空格,文字

1、

2、

(1) 空格后文字

(2) 空格后文字

（二） 字体

一级标号，宋体，三号；二级及以下标号及文字，仿宋，

三号。

(三) 段落

首行缩进 2 字符。

(四) 首行空行

(五) 标号要求：手动编号，不要设置文件自动编号。

四、版面设置

(一) 正文行间距 固定值 25 磅。

(二) 页边距 上、下 2.54cm，左、右 3.18cm。

(三) 方向 纵向设置。

(四) 关于空行

小组名称与正文之间空一行。

五、插图及表

插图及表要求压缩在页边距内。插图，图下标注文字，宋体、四号、加粗；插表，标题宋体、三号、加粗。表内文字，仿宋、小三号，行距 0.9。

六、纸张

A4 纸。

七、页眉、页脚、页码设置

不设。

八、文本编写

采用 WORD 编写，不要用 WPS 编写。

附件五

江苏省交通运输行业 QC 推广成果汇总表

申报单位	成果名称	QC 小组名称	承办部门	联系人	电话	产生经济效益 (元)	经济效益证明 (有/无)	被媒体报道 (有/无)	专利受理号或证书号